Issue	Classif	fication

**SUBCLASS** 

CLASS

**ORIGINAL** 

CLASS

Application/Co	ntrol	No
----------------	-------	----

10/533,703

10/533,703 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEHMEYER, RICHARD M.

Art Unit

Robert D. Harlan

**ISSUE CLASSIFICATION** 

1713

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

Solution   Solution		, L.A.				OBCL		`	LASS					ODOLAC	0 (0	SUBCLA			<del>''</del> — —			
C   0   8   F   120/54		502	2			150	)		502	1	59	17	5									
Robert D. Harlan   O2/10/2007   O.G.   Print Claims Allowed: 39	IN.	TER	NAT	ONA	L CLA	SSIFIC	CATION		526	30	3.1	31	9									
Robert D. Harlan   O2/10/2007   O.G.   Print Claims Allowed: 39	С	0	8	F	Ĭ	120	/54			1					$\neg \uparrow$		1					-
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	В	0	1	J				_		1		-							· <del> </del>		<del> </del>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	-	-		-						-							+	<del> </del>			<del> </del>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	$\dashv$	-				<del></del>		- -		<del> </del>									<del> </del>		<del> </del>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	_							_ _										-		,		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA						/																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant							The 5- Hard							Total Claims Allowed: 39								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			(AS	SISIA	III Exa	imme		aye)		F	Rober	t D. H	larlar	າ 02	/10/2007				0.6		T OG	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		5	'À	7	Den.	/	40	GS "	フ													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	$\mathcal{L}$	[FE	gal I	netri	iments	s Exa	miner)	(Date	e)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date	)			1			
The color of the																						
The color of the		CI	aim	s re	num	bere	d in the	e san	ne orde	er as r	resen	ted by	/ appl	icant	ПС	PA		Птг	 ).		□ R 1 47	
1         1         1         31         31         31         31         31         32         32         32         32         32         33         34         64         94         124         155         155         185         183         183         184         157         157         157         157         157	<b> </b>			Т										T		1 1		,, <u>,</u>			<u> </u>	
1         1         1         31         31         31         31         31         32         32         32         32         32         33         34         64         94         124         155         155         185         183         183         184         157         157         157         157         157	la		ging			inal	ging		lal	ginė		nal	ging		nal	ging		nal	gin		nal	gine
1         1         1         31         31         31         31         31         32         32         32         32         33         34         44         44         34         34         34         64         94         124         155         155         183           6         6         6         36         36         66         96         126         156         186           7         7         7         37         37         67         97         127         157         187           8         8         38         38         68         98         128         158         188           9         9         39         39         69         99         129         159         189           10         10         10         100         130         160         190           11         11         11         141         7	"		Ö	-	Ì	正	ļ ģ		፲፱	Ö		i II	Ö		证	8		证	o ji		ίĒ	Ö
2         2         3         32         32         32         33         33         33         33         33         33         33         33         33         33         33         33         33         33         34         36         38         128 <td></td> <td>+</td> <td>1</td> <td>-</td> <td> -</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td>		+	1	-	-	31	31			61				1						}		
3         3         33         33         34         44         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         154         153         183           5         5         5         5         5         125         155         185         186           6         6         36         36         66         96         126         156         186           7         7         37         37         67         97         127         157         187           8         8         38         38         68         98         128         158         188           9         9         99         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103		_					-							1						Ì		
5         5         5         35         35         65         95         125         155         185           6         6         36         36         66         96         126         156         186           7         7         37         37         67         97         127         157         187           8         8         8         8         98         128         158         188           9         9         39         39         69         99         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         45         75         105         135	3		3			33	33						93							İ		
6         6         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         36         37         38         189         129         159         159         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         199         192         192         192         192         192         192				4																		
7         7         37         37         37         38         189         39         129         159         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         189         199         189         199         189         193         160         160         161         181         181         181         181         181         181         181         183				4	-				-													
8         8         38         38         68         98         128         158         188           9         9         129         159         189         189         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190         190           11         11         41         71         101         131         161         191         191         192         132         162         192         192         133         163         193         143         164         194         194         192	$\overline{}$	_		4	-															}		
9         9         39         39         39         10         10         10         10         10         10         10         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         45         75         105         135         165         195           16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         107         137         167         197           20         20	_			┨			_													- 1		
10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         45         75         105         135         165         195           16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         109         139         169         199           20         20         50         80         110         140         170         200				1										1				_		ł		
11         11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         45         75         105         135         165         195           16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         109         139         169         199           20         20         20         80         110         140         170         200           21         21         21         21         21         21         21         21         21	$\overline{}$	_		7										1						İ		
13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         45         75         105         135         165         195           16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         109         139         169         199           20         20         50         80         110         140         170         200           21         21         51         81         111         141         171         201           22         22         52         82         112         142         172         202           23         23         23         83         113         1437         173         203           24				]			_													İ		
14         14         14         14         194         194         194         194         194         194         194         194         194         194         194         194         195         195         195         195         195         195         195         195         195         195         195         196         196         196         196         196         196         197         188         188         188         188         168         198         198         199				_	L								-			_						
15         15         45         75         105         135         165         195           16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         109         139         169         199           20         20         50         80         110         140         170         200           21         21         51         81         111         141         171         201           22         22         52         82         112         142         172         202           23         23         53         83         113         143         173         203           24         24         24         54         84         114         144         174         204           25         25         55         85         115         145         175         205				4	_															,		
16         16         46         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         109         139         169         199           20         20         50         80         110         140         170         200           21         21         51         81         111         141         171         201           22         22         52         82         112         142         172         202           23         23         53         83         113         143         173         203           24         24         54         84         114         144         174         204           25         25         55         85         115         145         175         205           26         26         56         86         116         146         176         206           27	_	_		┨	-															- }		
17         17         47         77         107         137         167         197           18         18         48         78         108         138         168         198           19         19         49         79         109         139         169         199           20         20         50         80         110         140         170         200           21         21         51         81         111         141         171         201           22         22         52         82         112         142         172         202           23         23         53         83         113         143,         173         203           24         24         54         84         114         144         174         204           25         25         55         85         115         145         175         205           26         26         56         86         116         146         176         206           27         27         57         87         117         147         177         207           28	$\overline{}$	$\rightarrow$		$\exists$	-															ł		
18     18       19     19       20     20       21     21       22     22       23     23       24     24       25     25       26     26       27     27       28     28       29     29       29     29       29     29       20     108       108     138       109     139       109     139       109     139       109     139       109     139       109     140       110     140       111     141       111     141       111     141       112     142       113     143       113     143       113     143       114     144       114     144       114     144       115     145       116     146       117     147       117     147       118     148       119     149       119     149       110     133       120     120	_			1									_							ł		
19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143,     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     56     86     116     146     176     206       27     27     57     87     117     147     177     207       28     28     58     88     118     148     178     208       29     29     59     89     119     149     179     209	18	3		]									_	]						Ì		
21         21         51         81         111         141         171         201           22         22         52         82         112         142         172         202           23         23         53         83         113         143,         173         203           24         24         54         84         114         144         174         204           25         25         55         85         115         145         175         205           26         26         56         86         116         146         176         206           27         27         57         87         117         147         177         207           28         28         58         88         118         148         178         208           29         29         59         89         119         149         179         209		_								79	į		109	]			l			Ī		
22         22         52         82         112         142         172         202           23         23         53         83         113         143         173         203           24         24         54         84         114         144         174         204           25         25         55         85         115         145         175         205           26         26         56         86         116         146         176         206           27         27         57         87         117         147         177         207           28         28         58         88         118         148         178         208           29         29         59         89         119         149         179         209				4																		
23     23       24     24       25     25       26     26       27     27       28     28       29     29       29     29       53     83       113     143/       114     174       115     145       115     145       116     146       117     147       118     148       119     149       119     149       173     203       204     204       204     174       205     205       206     116       117     147       117     147       118     148       119     149       119     149       119     149       119     149       110     143/       111     143/       114     174       115     145       116     146       117     147       117     147       118     148       119     149       119     149       110     173       120     173	$\overline{}$	_		-	-						}											
24     24       25     25       26     26       27     27       28     28       29     29       29     59       84     114       114     144       145     175       145     175       115     146       116     146       117     147       117     147       118     148       119     149       179     209	_	_		-	$\vdash$						ļ				7		}			}		
25     25       26     26       27     27       28     28       29     29       55     85       86     116       116     146       117     147       117     147       118     148       119     149       119     149       175     205       206     206       207     207       208     119       149     179       209				+	-					_							ł			ŀ		
26     26       27     27       28     28       29     29       56     86       116     146       117     147       117     147       118     148       178     208       209     119       149     179       209				1	-			i							-		ł			}		
27     27       28     28       29     29       59     89       117     147       148     178       148     178       149     179       209				]							Ì						Ì			ŀ		
29         29         59         89         119         149         179         209		_		]							[		117						177	Ì		
		_		4	L					=	ļ						[					_
30   30				4	-						}											
ILS Patent and Trademark Office Paper No. 20070210									120			150										